

OCTROOM. 114103

Openuare Legszal

KLASSE 81 eb 16 b 6 d 2 d.

Int. Cl. B 65 d 87/30.

FULLER COMPANY te Catasauqua, Pennsylvanië, Ver. St. v. Am.

Inrichting voor het transporteren van poedervormig materiaal.

Aanvrage Nr. 230580, ingediend 16 augustus 1958, 24 uur; openbaargemaakt 15 juli 1969, voorrang van 19 augustus 1957 af, Ver. St. v. Am., Nr. 678798.

Gem.: Ir. C. M. R. Davidson c.s. te 's-Gravenhage.

De uitvinding heeft betrekking op een inrichting voor het transporteren van poedervormig materiaal, omvattende een vat met een of meer afsluitbare inlaatopeningen voor het materiaal, een gasdoorlatende tussenbodem, die schuin afloopt tot aan de uitlaat- 5 opening van het vat en die op een afstand ligt van de onderzijde van het vat en daarmede een kamer vormt, waarin een gas onder druk kan worden toegelaten, waarbij dat gas in bovenwaartse richting in het op de tussenbodem liggende poedervormige materiaal kan 10 stromen ten einde dit te fluïdiseren en in gefluïdiseerde toestand af te voeren naar de uitlaatopening, waarbij een dwarsschot in het vat in de nabijheid van de uitlaatopening is aangebracht, welk dwarsschot een opening aan de bovenzijde van het vat en een opening di- 15 rect boven de gasdoorlatende tussenbodem vrijlaat.

Een inrichting van deze soort is bekend uit een artikel in het tijdschrift "Compressed Air Magazine" van

februari 1954, blz. 55.

dienen als bevestigings- en versterkingsorganen tussen de overlangse zijwanden van het vat. De onder de gasdoorlatende tussenbodem toegelaten lucht onder druk dient voor het fluïdiseren van het materiaal, dat door de zwaartekracht wordt gelost.

Het doel van de uitvinding is een inrichting te verschaffen, met behulp waarvan het materiaal vanaf de uitlaatopening van het vat pneumatisch kan worden getransporteerd naar een hoger gelegen punt door materiaal dienst heeft gedaan en waarbij het tevens mogelijk is, de materiaal/luchtverhouding in het pneumatische transportstelsel aan te passen aan het te vervoeren materiaal en aan de eigenschappen van bijvoorten einde verstoppingen te voorkomen.

Daartoe is bij de inrichting volgens de uitvinding de doortocht van de zich direct boven de gasdoorlatende tussenbodem bevindende opening regelbaar en is (213n) aan de zijde van de uitlaatopening liggende, kamer

Er wordt opgemerkt, dat uit het Amerikaanse octrooischrift 2.589.968 een inrichting bekend is voor vat met een afvoerpijp, waarin zich een schuif bevindt en waardoor het materiaal in gefluïdiseerde toestand

kan worden afgevoerd, echter zonder extra lucht voor pneumatisch transport.

geen inlaatopening(en) aanwezig.

schrift 725.198 een inrichting bekend is voor het transporteren van poedervormig materiaal in een vat met een afvoer met regelbare doorlaat n een aansluiting

op een pneumatisch transportstelsel, echter met een afzonderlijke vacuümbron.

Ten slotte wordt opgemerkt, dat uit het Belgische octrooischrift 519.139 een inrichting bekend is met een vat voor het opslaan van poedervormig materiaal, waarbij voor het fluïdiseren en voor het verder pneumatische transport wordt gebruik gemaakt van één drukbron, waarbij echter geen tussenschot met een opening met regelbare doortocht aanwezig is.

Een uitvoeringsvorm van de inrichting volgens de uitvinding is bij wijze van voorbeeld in de tekening

aangegeven.

Fig. 1 geeft een overlangse doorsnede van de inrich-

Fig. 2 geeft een dwarsdoorsnede van de inrichting

volgens de lijn II—II in fig. 1.

Een vat 76 wordt gevormd door een cilindrische wand 77 en eindwanden 78 en 79. Een gasdoorlatende tussenbodem 80 is op een aantal ondersteuningen 81 De dwarsschotten van deze bekende inrichting 20 langs het ondergedeelte van de wand 77 aangebracht en wordt ervan gescheiden door een kamer 82. Het bovengedeelte van de wand 77 is voorzien van een inlaatopening 83, die in verbinding staat met de trechter 84 door middel van de buis 85, waarin zich een klep 86 25 bevindt.

De eindwand 79 is voorzien van een uitlaatopening 87 en een uitlaatorgaan 88, dat daarmee in verbinding

staat evenals met een transportleiding 89.

Een schot 91 is dwars in het vat aangebracht tussen middel van de lucht, die voor het fluïdiseren van het 30 de materiaalinlaat 83 en de uitlaat 87 en bij de eindwand 79, zodat daartussen een kamer wordt gevormd. Het schot reikt tot aan het bovenoppervlak van de gasdoorlatende tussenbodem 80 en is daarop afdichtend aangesloten. Het boveneinde van het schot 91 beeld het buizenstelsel voor pneumatisch transport, 35 eindigt kort voor het bovengedeelte van de wand 77, waardoor een opening 92 wordt vrijgelaten voor het doorlaten van lucht. Alternatief kan het schot doorlopen tot aan de bovenzijde van de wand en kan dan zijn voorzien van een of meer openingen voor het doorin de bovenwand van de aan het dwarsschot grenzende, 40 laten van de lucht. De schotwand 91 is voorzien van een instelbare opening 93 onmiddellijk naast de gasdoorlatende tussenbodem 80 en in het algemeen tegenover de uitlaat 87. De tussenwand 91 is voorzien van een schuif 95, die in een paar geleidingen 100 kan het transporteren van poedervormig materiaal in een 45 bewegen. Een instelhandvat 94 strekt zich naar boven toe uit door een afdicht- en stelringen 96 in het bovengedeelte van de wand 77. De wand 77 bezit een luchtinlaatopening 97 in het kamergedeelte 82. Deze opening 97 is door middel van een pijp 98 met een afsluiter Verder wordt opgemerkt, dat uit het Britse octrooi- 50 99 verbonden met een bron voor lucht onder druk, die niet is afgebeeld.

Tijdens de werking wordt het handvat 94 gebruikt om de opening 93 open te zetten en het wordt in de in-

Prijs per exemplaar f 2,50 Verkrijgbaar bij het Bureau voor de Industriële Eigendom te 's-Gravenhage

gestelde stand vastgehouden door de ring 96. De kiep 86 wordt opengezet om materiaal in het vat toe te is gevuld, wordt de klep 86 laten. Wanneer het gesloten en wordt de p 99 geopend, waardoor lucht onder druk door de afsluiter 99, de leiding 98 en de 5 inlaatopening 97 in de kamer 82 wordt gelaten.

De lucht gaat van de kamer door de gasdoorlatende tussenbodem 80, maakt het daarop liggende materiaal vloeibaar en maakt zich van het bovenoppervlak van de wand 77, door de opening 92 en tussen de schotwand 91 en de eindwand 79 naar de uitlaat 87 te stromen. Tegelijk gaat het vloeibaar gemaakte materiaal door de instelbare opening 93 als een betrekkelijk dunne de uitlaat beweegt en daar nog meer wordt belucht door de lucht, die over het schot 92 heen komt en naar beneden stroomt tegen de dunne materiaallaag en tezamen daarmede door de uitlaat 87, het uitlaat-Met behulp van de verstelbare schuif 95 kan de materiaal/luchtverhouding in de transportleiding 89 worden geregeld.

Wanneer het vat volledig is geledigd, wordt de klep 99 gesloten en de klep 86 geopend, waardoor de lucht- 25 aanwezig is (zijn).

toevoer naar de kamer wordt afgesloten en de toevoer ' van materiaal in het vat kan Worden kervat.

Conclusie.

Inrichting voor het transporteren van poedervormig materiaal, omvattende een vat met één of meer afsluitbare inlaatopening(en) voor het materiaal, een gasdoorlatende tussenbodem, die schuin afloopt tot het materiaalbed los om langs het bovengedeelte van 10 aan de uitlaatopening van het vat en die op een afstand ligt van de onderzijde van het vat en daarmede een kamer vormt, waarin een gas onder druk kan worden toegelaten, waarbij dat gas in bovenwaartse richting in het op de tussenbodem liggende poedervormige laag, die langs de gasdoorlatende tussenbodem 80 naar 15 materiaal kan stromen ten einde dit te fluïdiseren en in gefluïdiseerde toestand af te voeren naar de uitlaatopening, waarbij een dwarsschot in het vat in de nabijheid van de uitlaatopening is aangebracht, welk dwarsschot een opening aan de bovenzijde van het vat en een orgaan 88 en de transportleiding 89 wordt geloosd. 20 opening direct boven de gasdoorlatende tussenbodem vrijlaat, gekenmerkt doordat de doortocht van laatstgenoemde opening regelbaar is en in de bovenwand van de aan het dwarsschot grenzende, aan de zijde van de uitlaatopening liggende, kamer geen inlaatopening(en)

Aanvrage Nr. 230580

Hierbij 1 blad tekeningen.

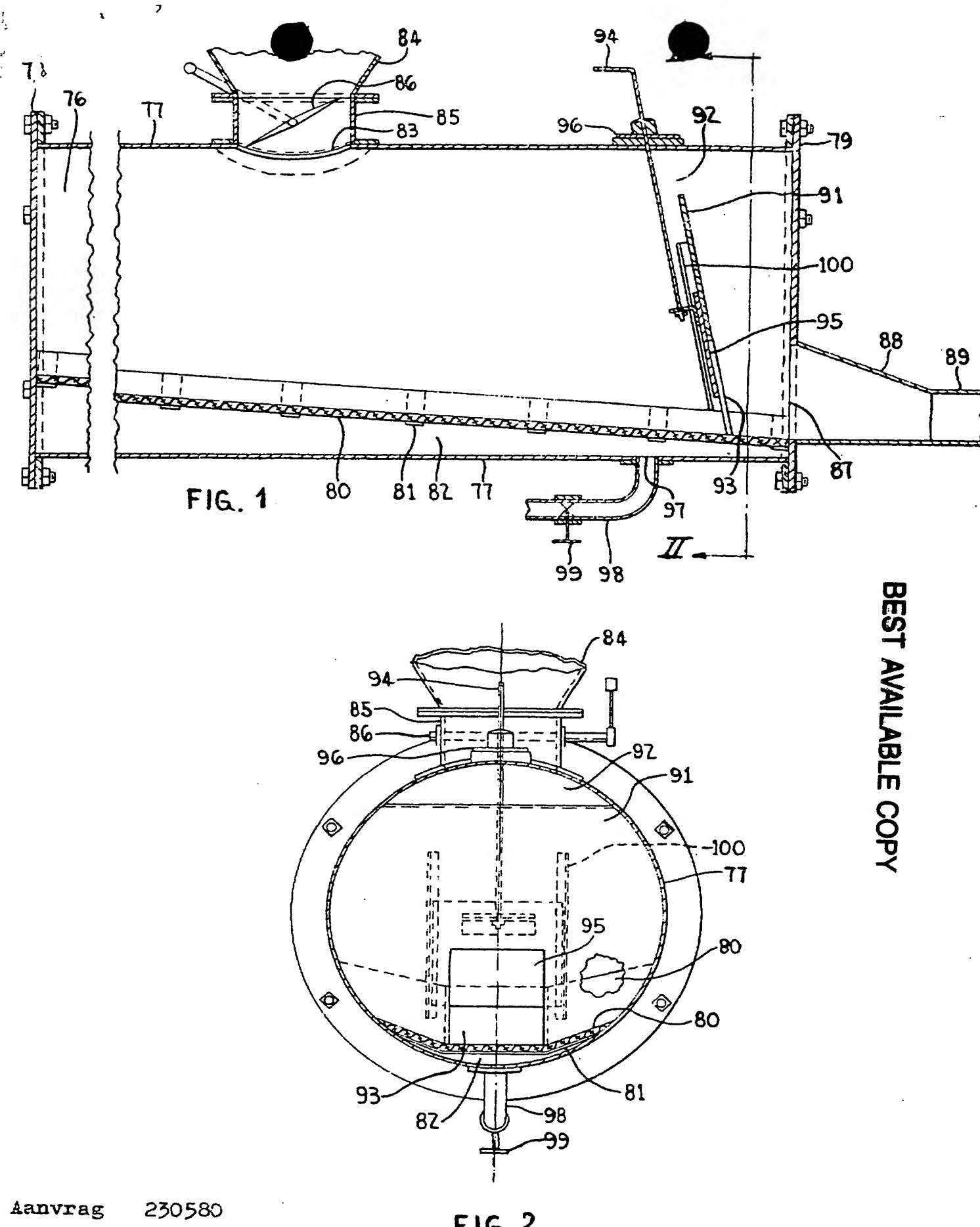


FIG. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)